JAPAN UTILITY MODEL (JP)

PUBLICATION

(51) IPC Code: F24C 15/02

(11) Publication No.: S55-50445

(43) Publication Date: 02 April 1980

(21) Application No.: S53-133729

(22) Application Date: 29 September 1978

(71) Applicant:

TOSHIBA CORPORATION

(54) Title of the Invention:

HIGH FREQUENCY HEATING APPARATUS

Abstract:

A high frequency heating apparatus including a horizontally opened door having a vertical hinge axis and shaken in a horizontal plane and opening/closing an opening includes: a rotation guiding unit which guides the door to rotate around a circumference of the vertical hinge axis; and a slide guiding unit which guides the door to move inside along an open side after the door rotates to be perpendicular to the plane of the opening.

昭和55一了30445



(Document A)

実用新案登録願(3) 医配射压迟

(4000円)

特許庁長官。

考案の名称

考案者

東京芝精電気株式会社富士

実用新案登録出願人

川崎市幸区堀川町72番地

(307) 東京芝浦電気株式会社

代表者。

代 理 人 (郵便寄り 100)

東京部千代田民丸の内立丁目 2 希 3 号

〔電話 电泵(211)2321大代表〕

4230 弁理士

34

川文 清 (ほか 3 名) 一

53 133729

Jt-1044

公開実開 昭和55一 5044



添附書類の目録

- (1) 明 細 書
- (2) 図 面
- (3) 委任 状

1 通

1 通

1 通 録師1(中の実用新製味

前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

代 理 人 (郵便番号 100) 東京都下代田区丸の内三丁目 2 番 3 号

同

佐 藤

¥

6962

所

岡 英一

同新

ĥ)

7759 同

*

7.5

山英

17-1244

考案の名称 高層波加熱装置

実用新集登録請求の範囲

- 4 垂直な回動軸を有し、水平面内で揺動してオープンの開口を開閉するいわゆる横開き式の扉を存の一方の扉をその一方の扉をその一方の扉をであるようにおける垂直な回りで回転があるように案内する旋回案内部と、上記を可能してほぼ垂直になるまでであるように案内するスライド案内部とを有するとを特徴とする高周波加熱装置。
- 2 上記旋回案内部が、扉の上、下端級の領端級付近に開口した円形孔と、オープン側に固定され、かつ上配円形孔と嵌合する需直な偏平軸とを有し、また、上記スライト案内部が、上記円形孔に連設され、扉の端級の長さ方向に沿つて開口した直線状の長溝と、この長帯に指接する

(/)

tt-t044t

公開実用 昭和55-50445

上記偏平軸とを有する実用新案登録請求の範囲 第 / 項記載の高周波加熱装置。

- 3 上記旋回案内部が、服の一方の質増級に固定された第/ヒンジ部材と、この第/ヒンジ部材をを有りまた。上記スライド案内部が、オーブンの側面に沿って設けられた水平な直線案内部材と、この直接案内部材に沿って案内される上記第1ヒンジ部材とを有する実用新案登録請求の範囲第/項記載の高周波加熱装備。
- 本 上記旋回案内部が、扉の上、下清線の倒端線付近において所定の間隔を保つて植設された一対の案内ピンと、オーブン側に固定され、上記案内ピンが同時に係合する略U字形の案内ので、上記案内板とを有し、また、上記案内板とを有し、また、上記案内板とを有し、また、上記案内線に選及され、オープの側面に沿つて延在する水平な直線溝と、この直線溝に係合する上記案内ピンとを有する東部、近畿溝に係合する上記案内ピンとを有する東部、新米登録請求の範囲第/項記載の高周波加熱装置。

(2)

考案の詳細な説明

本考案は、高周波加熱装置に係り、特に、オー プンの扉の開閉のために余計なスペースを必要と しない高周波加熱装置に関する。

一般に、いわゆる横開き式のオーブン開閉扉を有する高周波加熱装置は、第 / 図に示すように、調理される食品の出し入れを容易にするためその扉 / の開度 αを 90°以上(一般的には /20°~/40°位)にしている。このため、高周波加熱装置を掲付けるには、その横幅に加えるに扉 / の回動のための余分な幅 L を必要とし、狭い台所などでの効果的な調理機器の配置の障害になるという不都合かある。

そとで、本考案の目的は、展開放のために余計なスペースを必要とせず、しかも食品の出し入れが容易な高周波加熱装置を提供するにある。

以下本考案の実施例を第 2 図ないし第17図を参照して説明する。

第 2 図および第 3 図において符号 2 はヒンジ板を示し、このヒンジ板 2 は、 岸 / を上下方向から

(3)

挟持するような位置関係を保つて、高周波加熱装置のキャピネット Jの開端部上部 かよび下部にそれ それ / 個ずつ固定されている。

各ヒンジ板 2 の先端部の扉 / の端緑側の面上には、第 3 図および第 5 図に示すように、横断面が略小判形の傷平軸 4 が垂設されている。この傷平軸 4 は、第 5 図に示すように、その短辺部分が円柱の一部をなし、円形の孔に回動自在に嵌合するとができる形状となつている。

一方、第3図に示すように、暴1の上、下端線の一方の領端銀付近にはそれぞれ円形孔3が開口している。との円形孔3の径は、上配偏平軸4と回動自在に低合できるように定められている。

また、罪/の上、下端級には、上配円形孔」に 連設された直線状の長溝 6 がそれぞれ開口してい る。各長溝 6 は、罪/の上(下) 端級に沿つて設 けられており、第 4 図および第 6 図に示すように、 罪/の他方の側端級(自由端)付近にまで延在し ている。そして、長溝 6 の幅は、 荫配偏平軸 4 の 長辺部分と摺接してこれを長さ方向に案内すると とができるように定められている。

他方、第4図、第6図および第8図に示すように、前記中ャビネットコの側板とオーブン1との間には、第1を収納することができる空網部8が 形成されている。前記ヒンジ板2はこの空洞部8 の開口部に設けられているわけである。

なか、前記偏平軸 4 と円形孔 5 とは 昇 1 の 旋回 案内部 9 を、 偏平軸 4 と 長溝 6 とは スライド 案内 部 10を それぞれ 構成して かり、 これら 旋回 かよび スライド 案内部 9, 10の組が 昇 1 の上、 下端 最部 に それぞれ 1 組ずつ 設けられている。

罪 / の自由嫡部をオープン閉口から離削させる よりに罪 / を旋回させると、罪 / はその一端を偏

平軸*・*に軸支されてそのまわりを回動しつつ 閉いていくが、とのときに罪!の運動を規制する のは前記旋回案内部9のみである。

そして、第6図に示すように第1がオープン開口面に対してほぼ直角になったとき、第1図に示すように、偏平軸4の長辺部分が長端6とほぼで行になり、スライド案内部10が作動可能なる。「なったをその長さ方向に移動できるようになる。「なまって、最を第6図矢印方向に開放加速を開び、第6図に示すように、ついて、第6図に示すように、ついて、第6図に示すように、ついて、第6図に示すように、ついて、第6図に示すように、ついて、第6図に示すように、ついて、第6図に示すようになる。

第8図に示すように第1を空洞部3に収納した ときには、オーブン開口部にはこれをさえ切るも のがなくなるので、食品の出し入れが非常に楽に なる。

オープン開口を閉鎖するには、前配と反対に、 先才羅 / を空洞部から引き出して第 7 図のように

第10図ないし第13図は本考案の変形実施例を示す。すなわち、第10図において符号/はオープンの扉を示し、この扉/の一方の側端板には一対の第1ヒンジ部材11,11が固定されている。各第1ヒンジ部材11の先端部は、ヒンジシャフト/2を介して、第2ヒンジ部材/3の一端にリンク結合されている。

上配第ュヒンジ部材/3は、全体の形状が下字形の板状体で、その3つの増部のうち一方の端部 (丁字形の縦棒の先端部)には上配第/ヒンジ部材//が回動自在に軸支されており、他の2つの増部は本体部と垂直に折り曲げられてそれぞれスライド来内片およびストッパ片/3が形成されている。とれら第/および第2ヒンジ部材//,/3は旋回案内部 *を構成している。

一方、オーブン 7 の外側面上部および下部には それぞれ水平な直線案内部材14 が固設されている。 各直線案内部材14は横断面がコ字形の枠体で、そ

(7)

公開実用 昭和55─50445

の底板部をオープン1の外側面に接合するように してこれに固定されており、直線案内部材16の一 方の側板(図示の実施例では上方の側板)には、 その長さ方向に沿つてガイド溝17が開口している。

そして、上記第ュヒンジ部材/3は、そのスライド案内片/4が形成されている端部を直線案内部材/6の一対の側板の間に振入し、スライド案内片/4を上記ガイド等/7に係合させた状態で、直線案内部材/6に摺動可能に担持されている。上記第ュヒンジ部材/3かよび直線案内部材/6は第/のスライド案内部を構成している。

上記のように構成された本海案の変形実施例に よる高周波加熱装置は、扉/がオープン開口を閉 鎖しているときには、第11図に示すように、スラ イド案内片14がガイド溝17のオープン開口側の端 部に係合している。

罪/をオープン開口面とほぼ直角になるように 旋回させると、第/2図に示すように、第/ヒンジ 部材の一方の賃端級が第ュヒンジ部材のストッパ 片/5の前端級に当接してこれ以上の回動を阻止さ

(8)

れるようになる。との状態で

展/をオープンクの

関面に沿つて内方に押動すると、第/3図に示すよ

りに、

原/の大部分が前記空洞部を内に収納される

ととになる。

罪/を閉鎖するときには、罪/を外方に引出し てから旋回させればよいととは前記実施例のもの と同様である。

第14図は本考案の他の変形実施例を示す。すなわち、第14図において符号/はオーブンの扉を示し、この扉/の上、下端線のそれぞれの偏端級付近には、所定の間隔を保ち、かつ端線の長さ方向に沿つて一対の案内ピン/8,/8が複数されている。

一方、オープン1の上面および下面の側辺部にはそれぞれ水平な案内板11が固設されている。との案内板19のオーブン前方に提出した部分には略U字形の案内帯21が開口しており、案内板11のオーブン側方に張出した部分には、オープンの外側面に平行な直線帯22が開口している。との直線滞22は案内溝21の一端に連設されているので、案内板19には略L字形の溝が開口することになる。そ

憩においては、罪/はオープンクの側面に沿つて 内方に移動できるようになり、前記引張りコイル ばね23の弾力に助勢されて、罪/はオープン外側 面部に形成された前記空洞部に収納される。

•

服 / を閉鎖するには、鼻 / を外方に引出してから旋回させればよいことは前配した実施例と同様である。

以上の説明から明らかなように、本考案は、最をその一方の領域機付近における動産なな国動部と、
の力を回動できるように案内すると回案内部と、
の力を回動できるように案内するとの案内があるように表力である。
との側面に沿って内方に移動できるように案内するスライド案内部とを設けたのでは、
の本のでき、従来の高周波加熱装置を例えば壁部による。との効果は、高周波加熱装置を例えば壁部に形成された凹陥部に掲付けるときには特に顕著である。

また、罪を空洞部に収納する結果オープン開口 前面には障害物がなくなるので、従来のものと比

▲ 開実用 昭和55 50445

して、上記案内ピン18,18は、それぞれ対応する 案内板19のL字形構に保合している。なお、第14 図において符号23は引張りコイルはねを示し、と の引張りコイルはね23の一端は扉1の倜燭級に、 他端はオープン1の背面部にそれぞれ保止されて いる。

野/を開くときには、第16回に示すように、一対の案内ピン18,18が案内溝과に沿つて移動し、 野/はこれら案内ピン18,18かよび案内溝과の係 合によつて定まる軌跡に沿つて旋回する。つまり、 案内ピン18,18かよび案内溝과は前記旋回案内部 9に相当するわけである。

罪/がオープン開見面とほぼ直角になつたとま には、第17回に示すように、一対の案内ピンパ, パが共に直線構22に係合するようになる。この状

較して食品の出し入れがより容易になる、など種々の効果を安する。

図面の簡単な説明

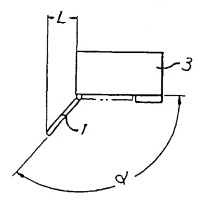
第/図は従来の高周波加熱装置の扉開放状態を 示す親図的平面図、第1図かよび第3図は本考案 の一実施例による高周波加熱装置の要部針視図、 第4図、第6図⇒よび第1図は、それぞれその異 閉鎖状態、扉の旋回終了状態、および扉格納状態 を示す平面図、第3図、第7図かよび第9図は、 それぞれ第4図、第6図かよび第8図に対応する 傷平軸と円形孔⇒よび長帯との相対位置関係を示 **す図、第10図は本考案の変形実施例による高周波** 加熱装置の受部斜視図、第11図⇒よび第13図はそ れぞれその異閉鎖状態かよび異の旋回終了状態を 示す平面図、第13図は昇格納状態を示す線図的平 面図、第14図は本考案の他の変形実施例による高 周波加熱装置の要部斜視図、第/3図、第/6図⇒よ び第/7図はそれぞれその解閉鎖状態、鼻の旋回の 途中の状態かよび扉の旋回終了状態における扉楽。 内部の長部平面図である。

/ …罪、』…ヒンジ板、』…キャピネット、# … 個平軸、』…円形孔、』…長海、 1 …オーブン、』…空洞部、 9 … 旋回案内部、10 … スライド案内部、11 …第 / ヒンジ部材、13 …第 』ヒンジ部材、14 …直線案内部材、17 …ガイド海、14 …案内ピン、19 …案内板、21 … 案内構、22 …直線溝。

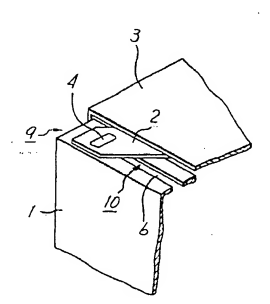
出顧人代理人 猪 股 清

3 4 50

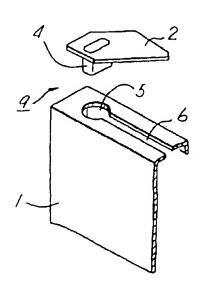
第/図



第2图



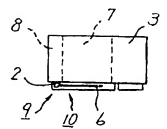
第3図



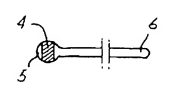
10445/4

英用新案型使出職人 東京芝語 電偶株式会 4 上 記 代 選 人 循 股 猜

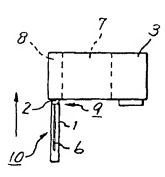
第 4 図



第 5 図



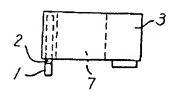
第6团



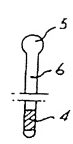
第7 図



第8回



第9回



50445 1/4

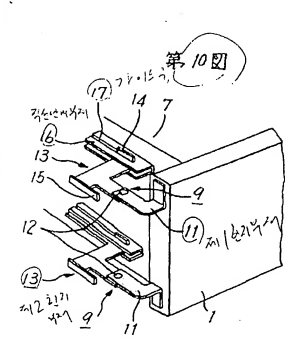
実用新案登録出顧人

東京芝浦電気株式会社 绺

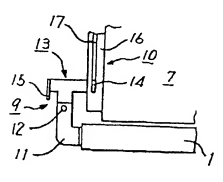
上紀代夏人

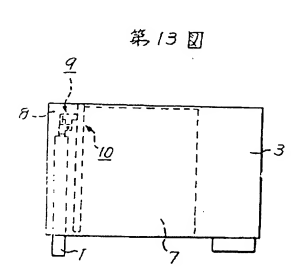
股

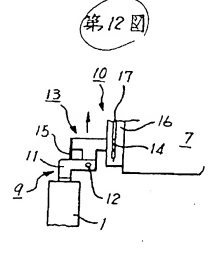
公開実用 昭和55一 50445







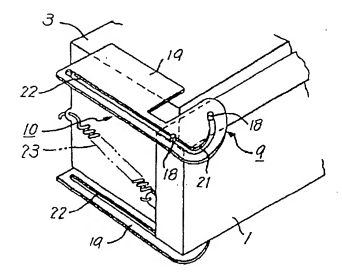




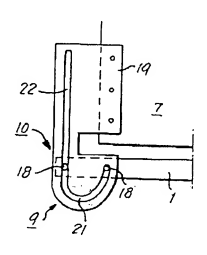
50445 3/4

実用新安全保可益人 東京 **芝油 電気株式**会社 上 配 代 理 **人** 猪 **股** 精

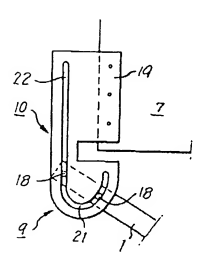
第14 図



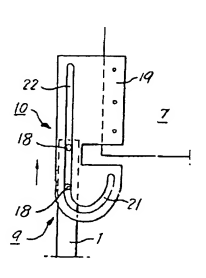
第15 図



第16 図



第17 図



504. 4/4

美用新寒登望山縣人 東京 芝語 電氣 株式会社 上紀代理人 猎 股 清